

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **12 (1988)**

Heft C-44: **Structures in Finland**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

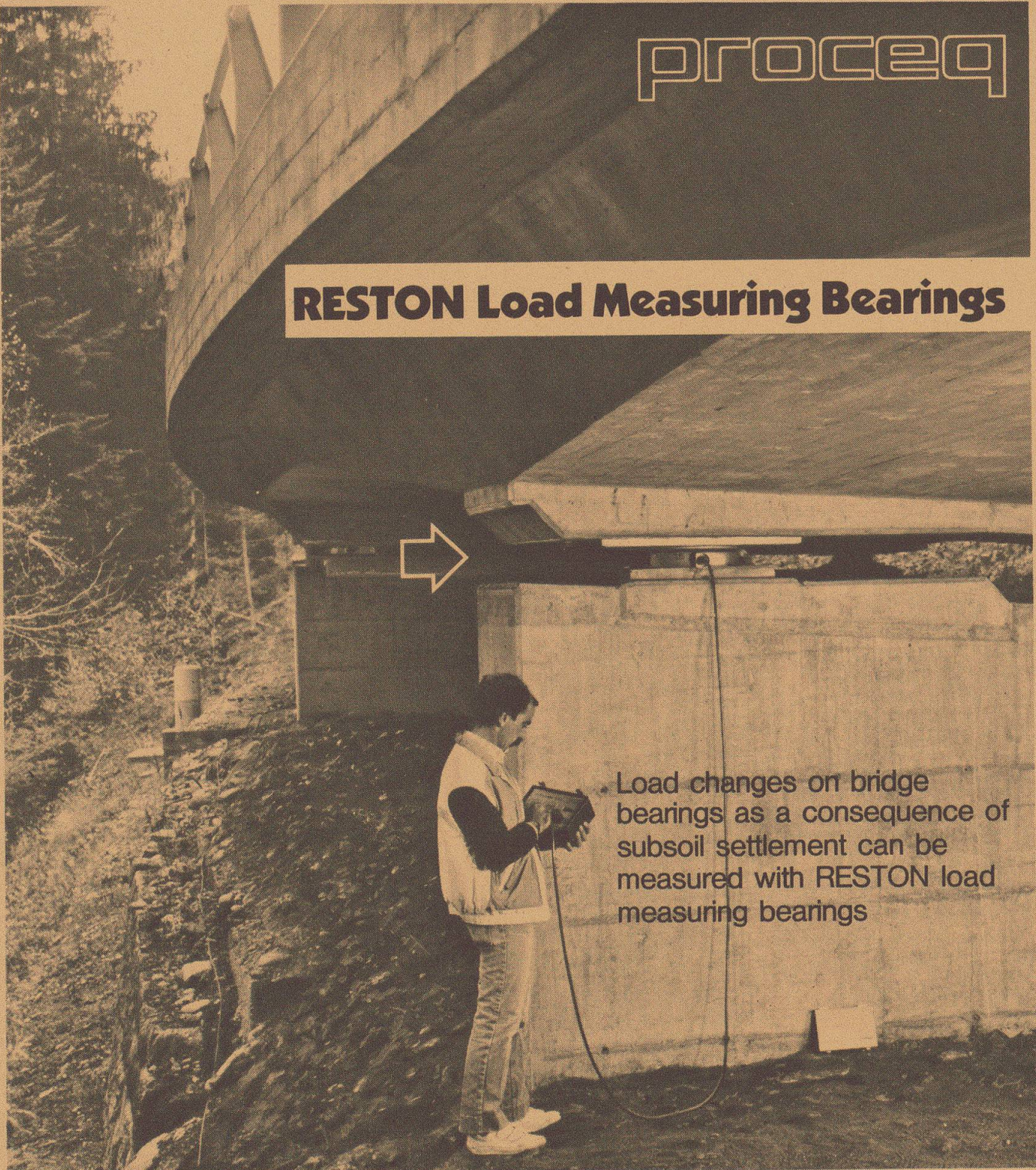
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

proceq

RESTON Load Measuring Bearings



Load changes on bridge bearings as a consequence of subsoil settlement can be measured with RESTON load measuring bearings

PROCEQ SA

Riesbachstrasse 57 · CH-8034 Zurich · Switzerland
Phone 01/47 78 00 · Telex 817 118 prc ch · Telefax 01/47 99 14

Please send more information

- RESTON Bridge Bearings
- LASTO-BLOCK Bearings
- LASTO-STRIP
Bearings for Buildings
- TENSA
Road Expansion Joints

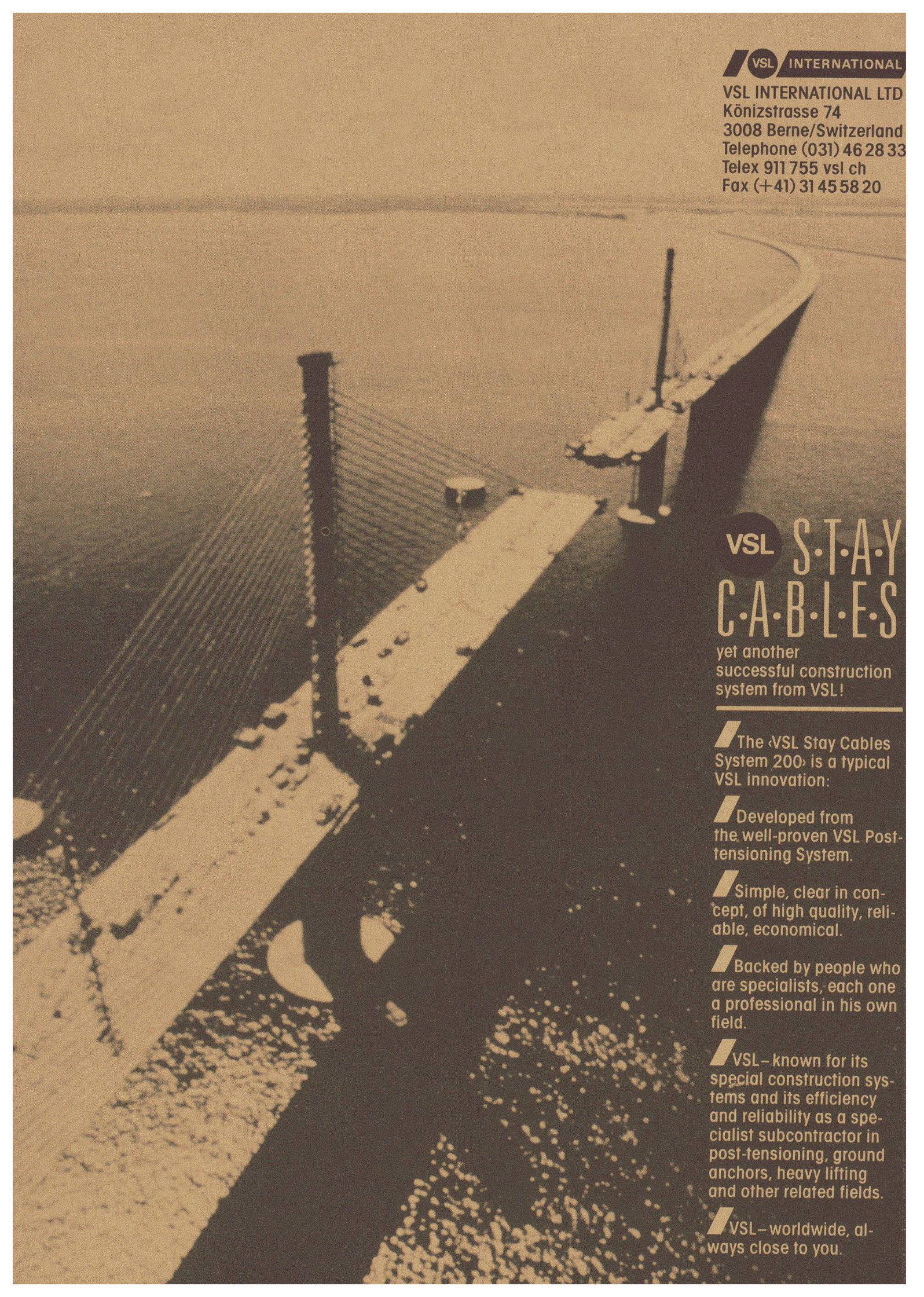


Name: _____

Company: _____

Address: _____

City: _____



VSL INTERNATIONAL

VSL INTERNATIONAL LTD
Könizstrasse 74
3008 Berne/Switzerland
Telephone (031) 46 28 33
Telex 911 755 vsl ch
Fax (+41) 31 45 58 20

VSL S.T.A.Y. C.A.B.L.E.S.

yet another
successful construction
system from VSL!

/// The VSL Stay Cables System 200 is a typical VSL innovation:

/// Developed from the well-proven VSL Post-tensioning System.

/// Simple, clear in concept, of high quality, reliable, economical.

/// Backed by people who are specialists, each one a professional in his own field.

/// VSL—known for its special construction systems and its efficiency and reliability as a specialist subcontractor in post-tensioning, ground anchors, heavy lifting and other related fields.

/// VSL—worldwide, always close to you.